Разнобой по алгебре

 $\boxed{1}$ Рациональные числа a и b удовлетворяют равенству

$$a^3b + ab^3 + 2a^2b^2 + 2a + 2b + 1 = 0$$

Докажите, что 1 - ab — квадрат рационального числа.

- [2] Дано натуральное n > 1. Для каждого делителя d числа n + 1 Петя разделил число n на d с остатком и записал на доску неполное частное, а в тетрадь остаток. Докажите, что наборы чисел на доске и в тетради совпадают.
- Докажите, что для любого простого числа p найдется число вида 2023^n-n , делящееся на p.
- 4 Найдите все тройки простых чисел p, q, r такие, что четвёртая степень любого из них, уменьшенная на 1, делится на произведение двух остальных.
- 5 Докажите, что существует бесконечно много таких пар различных натуральных чисел k, n > 1, что (k! + 1, n! + 1) > 1.
- $\boxed{6}$ Числа a,b,c являются длинами сторон треугольника. Докажите, что

$$\frac{a^2 + 2bc}{b^2 + c^2} + \frac{b^2 + 2ca}{c^2 + a^2} + \frac{c^2 + 2ab}{a^2 + b^2} > 3$$

- Попарно различные натуральные числа a, b, c таковы, что b + c + bc делится на a, a + c + ac делится на b, a + b + ab делится на c. Докажите, что хотя бы одно из чисел a, b, c не является простым.
- [8] Дано натуральное число a. Известно, что для любого натурального n у числа n^2a-1 найдётся натуральный делитель d>1 такой, что $d\equiv 1\pmod n$. Докажите, что a точный квадрат.